



| | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------|---------------|
|  | Guía de Música Semana N°8 | | Fecha | 03 al 07 mayo |
| | | | Tiempo | |
| | Curso | 3° A | Pje. teórico | |
| | Docente | Georgette Quiroz Arriagada. | Pje. logrado | |
| | Estudiante | | Nota | |

Objetivo: Escuchar diversas melodías representadas de distintas formas, con el fin de reconocer cualidades del sonido.



Habilidad: escuchar y reconocer.

I.- Realiza la actividad, copiándola en tu cuaderno:

RECORDAR:

El sonido

El sonido es una forma de energía que se produce cuando un objeto vibra. Puede propagarse a través del aire, el agua y los sólidos. El sonido viaja mucho más despacio que la luz, en línea recta y en todas direcciones.

Según su intensidad, los sonidos pueden ser fuertes o suaves. Según su tono, los sonidos pueden ser graves o agudos. Por ejemplo, el rugido de un león es fuerte y grave, y el canto de un pájaro es suave y agudo.

1. Colorea los objetos que pueden producir sonido.



Marca con una X, el recuadro donde aparecen sonidos naturales.

